Leica DISTO™ D5

Your powerful partner for outdoors



Leica DISTO™ D5 Outside viewing – no problem!

Leica DISTO™ D5 はデジタル ポイント ファインダー機能により、屋外での測定を可能にします。

±45°チルトセンサーを使って、間接的に水平距離や高さを 測定することができます。

ディスプレイは高解像度の2.4インチカラー仕様。測定結果は大きくクリアに表示されます。

屋外での距離測定に最適なツールです。

Featured with:

- デジタル ポイント ファインダー (4倍ズーム)
- 高解像度2.4 インチ大型ディスプレイ
- ±45°チルトセンサーによる水平距離測定
- Power Range Technology™
- IP 54





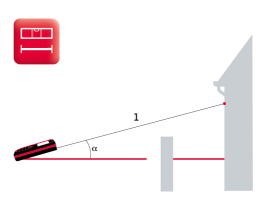
屋外での最適ツール

デジタル ポイント ファインダー(4倍ズーム) により、外でレーザードットが見えなくても、画面に映った画像で正確に対象を狙うことができます。強い太陽光の下でも測定が可能です。

Target Groups

- ■不動産
- ■塗装業
- ■ガーデニング会社
- ■大工
- ■建具業
- ■建設作業員
- ■教育機関
- ■電気設備
- 保険会社
- ■足場
- ■建築家
- ■遠距離通信
- 警察
- ■測量士
- ■設備管理者





±45° チルトセンサー

チルトセンサーを使うことで、間接的に水平距離の測定ができます。対象物までの間に壁や資材などの障害物があっても、斜めの1点を測定するだけで、水平距離を測定できます。詳細画面で、高さも確認できます。

Technical Specifications

最小·最大値測定

TX 1. TX X IE WINC	•
連続測定	•
加算/減算	•
面積 / 体積測定	•
室内寸法測定	•
ピタゴラスを使用した間接測定(3種類)	•
チルトセンサーを使用した間接測定	•
台形測定	•
測定精度	±1.0 mm
測定範囲	0.05-200 m
Power Range Technology™	•
距離/m	10, 50, 100 m
Ø レーザードットの径とその距離	6, 30, 60 mm
チルトセンサー測定範囲	±45°
レーザービームまでの精度	±0.3°
ハウジングまでの精度	±0.3°
チルトセンサーの測定単位	0.0°, 0.00%,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mm/m
デジタル ポイント ファインダー	•
測定値保存件数	1件
測定値自動記憶件数	20件
タイマー機能	•
ディスプレイ照明	•
測定回数(新品乾電池使用時)	最大5,000回
多機能エンドピース(測定基準自動検知)	•
金属性カメラ三脚用ネジ穴	•
電源	単3アルカリ電池
	2本
防塵防滴 IP54	•
ហ座 ហん IFO4	
サイズ	143.5x55x30mm

 \Box



多彩な機能 - 台形測定

Leica DISTO™ D5 は多彩な機能を備えています。たとえば、台形測定機能を使って、 屋根のスロープや壁の面積をすばやく測定できます。3 辺の長さを測定、もしくはチルトセンサーを使って2点を測定すると、斜面の長さや面積が測定できます。

Scope of delivery

Leica DISTO™ D5 ホルスターケース ハンドストラップ 単3アルカリ電池2本 取扱説明書(CD-ROM)、クイックスタート、 安全の手引き



ライカ ジオシステムズ株式会社

〒113-6591 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコート 17F Tel. 03-5940-3101 Fax. 03-5940-3056 http://www.leica-geosystems.co.jp

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。 Copyright[®] Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2012.

Dealer Stamp

 \sqcup





Laser class 2 In accordance with IEC 60825-1



